



**UWAGI:**

- Szczegóły dotyczące konstrukcji przepompowni -rys. nr .....
  - Przejścia szczelne przez ściany typu tańczuchowego
  - Wyprawy wewnątrz komory:
    - IKOSIT K25 DICK (biały) x 1 - podkład
    - IKOSIT K25 (biały) x 1 - nawierzchnia
  - Armatura i kształtki na ciśnienie PN10
  - Poziomy złączenia pomp I i II podane na rysunku dotyczą okresu docelowego (II etapu).
- Dla potrzeb I etapu poziomy te wyniosą odpowiednio:
- poziom awaryjny 0,00 m
  - poziom p<sub>min I, II</sub> 0,00 m
  - poziom p<sub>max I</sub> 0,00 m
  - poziom p<sub>max II</sub> 0,00 m
  - poziom awaryjny 0,00 m

L.por.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
1	Pompa zastopowa Q=25,0 l/s, H=23,0m, N=11,0 kW	2	
2	Kolano stopowe DN100 + kształtka przegłębowa DN100/80	2	stal KO
3	Mieszadło N=1,25 kW	1	
4	Zwężka niestandardowa DN 200/100	2	stal KO
5	Kręciec DN200 L=2300 mm	2	stal KO
6	Trójnik DN200/200	2	stal KO
7	Zawosa odciążająca rotowa DN80	2	stal, epok.
8	Trójnik DN80/80	1	stal KO
9	Kręciec DN80 L=450 mm	1	stal KO
10	Kolano DN200	2	stal KO
11	Kręciec kolektorowy DN200 L=70 mm	2	stal KO
12	Kręciec DN80	2	stal KO
13	Zawosa kolektorowa do ścieków DN80 z napędem ręcznym	2	stal, epok.
14	Zawór napowietrzający-odpowietrzający DN80	2	stal KO
15	Węgiel spiralny zbrojony DN80 o długości 1,5m	2	PVC
16	Kręciec kolektorowy DN200	2	stal KO
17	Kręciec dwukolektorowy DN300 L=400 mm	1	stal KO
18	Kolektor ślępy DN300	1	stal KO
19	Zawosa kolektorowa rotowa DN300 do ścieków	1	stal, epok.